ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	7	0 0 /	_	$(VD\Pi \Gamma \cap T)$
`	Ι πηρηπεμίαε ακοπορίαμες κοι	να π η ρωμιπευυρα (безопасности и охраны труда	(V)
J			эсэонасности и охраны труда	(3 OLLDHOL)
	1	1	1 1 2 ' '	(

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты і экологиче	производст еского конт		Режим НМУ	Принятые меры
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
27.02.2027		П			T	1
27.02.2025	Давление 1005,0 кПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,027\pm0,006$	C 26.02.2025	- прекращены
	воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура -15,6°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031±0,0007	20:00:00 по 27.02.2025 20:00:00 НМУ.	продувки и очистки оборудования, ремонтные работы,
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,028\pm0,006$	Режим работы 1. С 27.02.2025	связанные с повышенным выделением загрязняющих
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,085±0,025	20:00:00 по - 28.02.2025 20:00:00 - НМУ. - Режим работы 1.	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,033\pm0,008$		веществ в атмосферу,
	Время отбора проб: 08:40-09:10	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,28	гежим раооты т.	- снижен расход
	00.10 09.10	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		топливного газа на печи на 10 %.
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0109±0,0022		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,079±0,016		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		

		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	$0,041\pm0,009$	
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,26±0,29	
Давление 1005 воздушного по	5,0 гПа, скорость отока 2.4 м/с.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,037\pm0,009$	
	влажность 85,0 %,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0064±0,0015	
Контроль по	графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,032±0,007	
2. C33 OOO "	ГПНС". Северо- ррона СЗЗ в районе	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,058±0,017	
	са на автодороге	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,042±0,010	

Стерлитамак-Салават.	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,28	
Время отбора проб: 09:30-10:00	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,87\pm0,20$	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,032±0,007	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,100±0,021	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,038±0,008	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,050±0,011	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	

	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 3,3м/c,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,061±0,014	
относительная влажность 79,0 %, температура -9,5°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0057±0,0013	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,061±0,014	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,079±0,023	
3. С33 ООО "ГПНС". Юго- восточная сторона С33 в районе	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,047±0,011	
садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29	
№7). Время отбора проб:	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
20:30-21:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,5±0,3	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,032±0,007	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143±0,0040	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,223±0,045	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,037±0,008	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,048±0,010	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0161±0,0045	

	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
Давление 1005,0 кПа, скорость воздушного потока 1,6 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,027\pm0,006$	
относительная влажность 87,0 %, температура -15,6°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031±0,0007	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,028\pm0,006$	
жалобе: 4. г. Салават, Ключевая, д. 1.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,085\pm0,025$	
(место отбора: пересечение ул. Первомайская и Строителей	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,033\pm0,008$	
(школа № 1))	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,28	
Время отбора проб: 08:40-09:10	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21	

Бензол, макс. раз.	0,3	0,0109±0,0022
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
Толуол, макс. раз.	0,6	0,079±0,016
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,041±0,009
Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01
Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002
Этен, макс. раз.	3	менее 1,0
Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0
Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0
Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0
Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0
Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0
Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
Предельные углеводороды	-	1,26±0,29

	С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.			
Давление 1005,0 гПа, скорость воздушного потока 1,3 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,069±0,016	
относительная влажность 73,0 %, температура -8,3°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0067±0,0015	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,073±0,017	
жалобе: 5. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,084±0,024	
Уфимская, д. 100, ул. Калинина, д. 85	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,024±0,005	
ул. калинина, д. оз (место отбора: объединенная точка, ТЦ "Велес")	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,29	
Время отбора проб: 15:00-15:30	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Характерный запах гари	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0185±0,0040	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,099±0,020	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0170±0,0035	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	

	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Бутен-2, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,58±0,40	
Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 2,5 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,022±0,005	
относительная влажность 77,0 %, температура -8,2°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039±0,009	
жалобе: 6. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,041±0,012	
ул. Калинина д. 31,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0032±0,0007	

ул. Джалиля д.11 (место отбора: объединённая	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3
точка, площадь Космонавтов) Время отбора проб:	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
20:30-21:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16
Характерный запах отсутствовал	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,078±0,016
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0216±0,0045
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0

	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,63±0,40	
Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 3,1 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023±0,005	
относительная влажность 78,0 %, температура -8,5°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029±0,0007	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,030±0,007	
жалобе: 7. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031±0,009	
ул. Первомайская д. 26 (место отбора: пересечение	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0061±0,0014	
ул. Первомайская и Строителей (школа № 1))	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,28	
Время отбора проб: 21:30-22:00	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Характерный запах	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21	
отсутствовал	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0153±0,0035	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,030±0,006	

	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,096±0,020	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0139±0,0035	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,57±0,40	
Давление 1004,0 гПа, с воздушного потока 3,4	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021±0,005	
относительная влажнос температура -9,0°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	

	T					
	Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022±0,005		
	жалобе: 8. ЖЗ г. Салават, б-р С.Юлаева д. 29 (место отбора: ТЦ "Велес")	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,019±0,005		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
		Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	1,21±0,28		
	Время отбора проб: 22:30-23:00	макс. раз. Концентрация углеводородов, не содержащих метан,	-	менее 0,09		
	Характерный запах отсутствовал	макс. раз. Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		

Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	
Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,48±0,35	